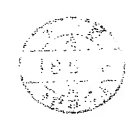
特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]



出願人又は代理人 の書類記号 P35950-P0	今後の手続きにつ	いては、様式PCT/I	「PEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/018222	国際出願日 (日.月.年) 07.	. 12. 2004	優先日 (日.月.年) 15.12.2003
国際特許分類(I P C) Int.Cl. G10L19/00	0(2006.01), HO3M7/	38(2006. 01)	
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社			
囲及び/又は図面の用紙(I	規定に従い送付する :含めて全部で こている。	る。 3 ページが る。 はこの国際予備審査機関 び実施細則第607号参照	いらなる。 見が認めた訂正を含む明細書、請求の範
b. 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ (実施細則第802 号参照)	うに、電子形式に。	よる配列表又は配列表に	(電子媒体の種類、数を示す)。 関連するテーブルを含む。
4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第 I 欄 国際予備審査報 第 II 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 IV 欄 発明の単一性の 第 V 欄 PCT35条(2) に けるための文献 第 VI 欄 ある種の引用文 第 VI 欄 国際出願の不備 第 VI 欄 国際出願に対す	告の基礎 又は産業上の利用可 欠如 に規定する新規性、記 及び説明 献	·	常審査報告の不作成 可能性についての見解、それを裏付
国際予備審査の請求書を受理した日		国際予備審査報告を作	成した日

第	I欄	報告の基礎			
1.	言語	吾に関し、この予備審査	報告は以下のものを基礎と	こした。	
	Y	出願時の言語による国	国際出願		
	匚	出願時の言語から次の	つ目的のための言語である	語に	翻訳された、この国際出願の翻訳文
		☐ 国際調査(PCT	規則12.3(a)及び23.1(b))		
		□ 国際公開(PCT			
		□ 国際予備審査(P	CT規則55.2(a)又は55.3	(a))	•
2.			を基礎とした。(法第6条 において「出願時」とし、		C基づく命令に応答するために提出されない。)
		出願時の国際出願書類	Ę.		
	Y	明細書			
		第 1-3, 8-19	٠	出願時に提出されたもの	თ
		第 1-3, 8-19 第 4- 7			。 _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第:	ページ*	\ <u>25. 52. 2555</u>	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	V	請求の範囲			
	1.3		項、	出願時に提出されたもの	න
			項*.	、PCT19条の規定に	基づき補正されたもの
		第 <u>5,10</u>	`項*.	20. 02. 2006	_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第		` <u></u>	_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	Y.	図面			
		第 <u>1-9</u>		出願時に提出されたも	
		第 第	ペーシ/図*、ページ/図*	`	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	_				_ 110、日か、「福田直城民が文柱したもの
		配列表又は関連するテ 配列表に関する補	ープル i充欄を参照すること。		
		ady sactory of in	Julia C D M / D C C o	•	
3.	V	補正により、下記の書	類が削除された。		
	•		•		
		□ 明細書☑ 請求の範囲	第 第 1-4, 6-9		ページ
		図面	第		項 ページ/図
		□ 配列表(具体的に			
		□ 配列表に関連する	テーブル(具体的に記載す	ること) _.	
				•	
4.					した補正が出願時における開示の範囲を超 作成した。 (PCT規則 70.2(c))
		□ 明細書	笹		~
		間求の範囲	第 第 第	J	項
		図面			ページ/図
		配列表(具体的に			
		配列表に関連する	アーブル(具体的に記載す	(ace)	
					·
			•		
* 4	. 13	に該当する場合、その用紙	紙に "superseded" と記入	されることがある。	

第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及び		についての法第 12 条(P C T 35 条(2))に系	定める見解、
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲	5, 10–12	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲		有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	5, 10-12	

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 2003-208199 A (株式会社日立超エル・エス・アイ・システムズ)

2003.07.25,全文,全図

文献 2: JP 5-252498 A (三菱電機株式会社) 1993.09.28, 全文, 全図

(請求の範囲5について)

文献1には、可変ビットレートのADPCM方式の音声圧縮伸張装置が記載されている。

文献 2 (特に、【図1】及び【図2】)には、可変ビットレートの符号化・復号化装置において、所望のビットレートに応じた符号化を行うために、帯域可変低域通過フィルタ (請求の範囲 5 の「高音域成分遮断部」に相当)の特性を変える点が記載されている。

そして、文献1及び2に記載の発明は、それぞれが対象とするデジタル信号が音声か映像かの違いはあるものの、ともに可変ビットレートのデジタル信号符号化・復号化という共通ないし密接した技術分野に属するものであるから、上記文献1に記載の発明において、所望のビットレートの音声圧縮伸張を実現する際に、上記文献2に記載の「帯域可変低域通過フィルタ」の採用を試みることは、当業者であれば容易になし得ることである。

(請求の範囲10~12について)

適応差分パルス符号変調回路を用いた音声圧縮伸張装置において、前記適応差分パルス符号変調回路に入力されるデジタル音声データから高周波数帯域成分を除去する「高音域成分遮断部」の遮断周波数特性を、「前記回路に入力されるデジタル音声データの高音域の振幅」と「しきい値」との比較結果に基づいて変更することは、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

TRANSLATION of related part of Form PCT/IPEA409

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTION	
P35950-P0	See Form PCT/IPEA/416	
International application No.	International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/JP2004/018222	07 December 2004	15 December 2003
International Patent Classification (IPC) or na	tional classification and IPC Int. Cl.	•
G10L19	9/00(2006.01), H03M7/38(2	2006.01)
Applicant		·
Matsushi	<u>ta Electric Industrial C</u>	o., Ltd.
under Article 35 and transmitted to the app. 2. This REPORT consists of a total of 3 3. This report is also accompanied by ANNEX a (sent to the applicant and to the Internal Section 2) sheets of the description, claims and to	sheets, including this cover sheet.	follows: the basis of this report and/or sheets
☐IV Lack of unity of invention ☑V Reasoned statement under A	n with regard to novelty, inventive step or rticle 35(2) with regard to novelty, invent tions and explanations supporting such s ational application	zive step or

Date of submission of the demand	Date of completion of this report
14 October 2005	24 April 2006
Name and mailing address of IPEA/JP	Authorized officer
Japanese Patent Office	
Facsimile No.	Telephone No.

TRANSLATION of related part of Form PCT/IPEA409

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No. PCT/JP2004/018222

	101/012004/010222
I . Basis of the report	
1. With regard to the language, this	opinion is based on the following:
★ The international application is	in the language in which it was filed
which have been furnished to the	he international application, this report is based on (replacement sheets receiving Office in response to an invitation under PCT Article 14 are ally filed "and are not annexed to this report):
	, as originally filed/furnished
pages 4-7	, received by this Authority on 20 February 2006
	, as originally filed/furnished , received by this Authority on _20_February_2006
the drawings: Figures 1-9	, as originally filed/furnished
3. 🔀 The amendments have resulte	ed in the cancellation of:
the claims, Nos. 1-4,6-9	
	OMISSION (4)

TRANSLATION of related part of Form PCT/IPEA409

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No. PCT/JP2004/018222

V. Reasoned statement under Article 12 (PCT Article 35(2)) with regard to	novelty, inventive step or
industrial applicability; citations and explanations supporting such statement	

STATEMENT		
Novelty (N)	Claims 5,10-12	YES
	Claims NONE	NO
Inventive Step(IS)	Claims 10-12	YES
	Claims 5	NO
Industrial Applicability (IA)	Claims 5,10-12	YES
	Claims NONE	NO

2. CITATIONS AND EXPLANATIONS (PCT Rule70.7)

- Document 1: JP 2003-208199 A (Hitachi ULSI systems Co., Ltd.), 25 July, 2003, Full text, all drawings
- Document 2: JP 5-252498 A (Mitsubishi Electric Corporation), 28 September, 1993, Full text, all drawings

(As for Claim 5)

Document 1 describes an audio compression/decompression device by the ADPCM method at a variable bit rate.

Document 2 (particularly in [Figure 1] and [Figure 2]) describes a device of performing coding/decoding at a variable bit rate wherein characteristics of a band variable low-pass filter (corresponding to a high-note component cutting unit as defined in Claim 5) are changed to perform coding according to a desired bit rate.

Although the inventions as described in Documents 1 and 2 have a difference in that the respective target digital signals are audio or video, both inventions belong to a common or close technical art of digital signal coding/decoding at a variable bit rate. Thus, trying to adopt "a band variable low-pass filter" as described in Document 2 in the invention as described in Document 1, in realizing audio compression/decompression at a desired bit rate, could be easily done by a person skilled in the art.

(As for Claims 10 to 12)

In an audio compression/decompression device that employs an adaptive differential pulse code modulation circuit, changing cutoff frequency characteristics of "a high-note component cutting unit" for removing high-note frequency components from digital audio data that are input to the adaptive differential pulse code modulation circuit, on the basis of a result of comparison between "amplitude of a high-note range of the digital audio data that are input to the circuit" and "a threshold value" is not described in any of Documents cited in the International Search Report, nor obvious to a skilled in the art.